

Название курса	Информатика
Нормативно-правовая база	<p>Рабочая программа по информатике на уровне основного общего образования составлена на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12. 2012 г. № 273-ФЗ); – Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. N 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в действующей редакции); – Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (в действующей редакции); – Примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол №1/15 от 08.04.2015г.) – Основной образовательной программы МКОУ вечерней (сменной) общеобразовательной школы г. Южи (утвержден приказом № 54 от 22.05.2015 г. <p>Примерной рабочей программой по информатике для 5-6, 7-9 классов (авторы Босова Л.Л, Босова А.Ю.), опубликованных в сборнике «Программы для общеобразовательных учреждений. Информатика 2-11 кл. – М.: БИНОМ Лаборатория знаний, 2012</p>
Класс	5-9 класс
Количество часов	<p>5 класс: 1 час в неделю 6 класс: 1 час в неделю 7 класс: 1 час в неделю 8 класс: 1 час в неделю 9 класс: 1 час в неделю</p>
Составители	<p>Горохова Юлия Сергеевна</p> <p>Лебедева Наталья Александровна</p>
Цели курса	<ul style="list-style-type: none"> • развитие общеучебных умений и навыков на основе средств и методов информатики и ИКТ, в том числе овладение умениями работать с различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную и коллективную информационную деятельность, представлять и оценивать ее результаты; • целенаправленное формирование таких общеучебных понятий, как «объект», «система», «модель», «алгоритм» и др.; • воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения, воспитанию стремления к продолжению образования и созидательной деятельности с применением средств ИКТ; развитие познавательных, интеллектуальных и творческих способностей учащихся. • формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики за счет развития представлений об информации как важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества; понимание роли информационных процессов в современном мире;

	<p>• совершенствование общеучебных и общекультурных навыков работы с информацией в процессе систематизации и обобщения имеющихся и получения новых знаний, умений и способов деятельности в области информатики и ИКТ; развитие навыков самостоятельной учебной деятельности школьников (учебного проектирования, моделирования, исследовательской деятельности и т.д.);</p>
Структура курса	<p>5,6 класс: Информация вокруг нас. Информационные технологии. Информационное моделирование. Алгоритмика.</p> <p>7-9 класс. Введение в информатику. Алгоритмы и начала программирования. Информационные и коммуникационные технологии.</p>
Учебники	<p>Программа реализуется на основе использования учебников, рекомендованных Минобрнауки РФ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 5 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. 2. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 6 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. 3. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 7 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. 4. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 8 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. 5. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 9 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.